

OPAMO 8A										
10	VA			092.34° Mag / 090.51° True		+3400	-250.00		4.00	RNAV 1
20	CF	BL751		062.00° Mag / 060.17° True	L		-250.00			RNAV 1
30	TF	BL752		002.17° Mag / 0.34° True			-250.00	3.24		RNAV 1
40	TF	BL780		332.12° Mag / 330.29° True		-FL110		7.07		RNAV 1
50	TF	BL759		332.11° Mag / 330.28° True		+FL130		7.42		RNAV 1
60	TF	OPAMO		332.09° Mag / 330.26° True				72.94		RNAV 1
MSR 8A										
10	VA			092.34° Mag / 090.51° True		+3400	-250.00		4.00	RNAV 1
20	CF	BL751		062.00° Mag / 060.17° True	L		-250.00			RNAV 1
30	TF	BL753		092.39° Mag / 090.56° True		-6000	-250.00	8.49		RNAV 1
40	TF	BL754		092.41° Mag / 090.58° True			-250.00	3.00		RNAV 1
50	TF	BL756		092.42° Mag / 090.59° True		+7000	-250.00	3.50		RNAV 1
60	TF	BL755		182.43° Mag / 180.60° True	R	-F0L80		9.84		RNAV 1
70	TF	BL762		264.11° Mag / 262.28° True	R			10.10		RNAV 1
80	TF	BL404		254.22° Mag / 252.39° True		-FL110		13.00		RNAV 1
90	TF	BL405		272.84° Mag / 271.01° True		-FL110		11.89		RNAV 1
100	TF	MSR		228.68° Mag / 226.85° True	L			68.60		RNAV 1
AKTIM 8A										
10	VA			092.34° Mag / 090.51° True		+3400	-250.00		4.00	RNAV 1
20	CF	BL751		062.00° Mag / 060.17° True	L		-250.00			RNAV 1
30	TF	BL753		092.39° Mag / 090.56° True		-6000	-250.00	8.49		RNAV 1
40	TF	BL754		092.41° Mag / 090.58° True			-250.00	3.00		RNAV 1
50	TF	BL756		092.42° Mag / 090.59° True		+7000	-250.00	3.50		RNAV 1
60	TF	BL755		182.43° Mag / 180.60° True	R	-F0L80		9.84		RNAV 1
70	TF	BL762		264.11° Mag / 262.28° True	R			10.10		RNAV 1
80	TF	BL404		254.22° Mag / 252.39° True		-FL110		13.00		RNAV 1
90	TF	AKTIM		189.14° Mag / 187.31° True	L			57.31		RNAV 1